

# Skrutkovač krížový izolovaný PZ

623VDE



## Profiles

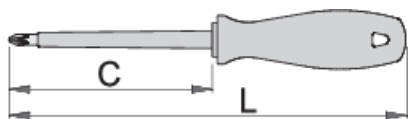







## Standards

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Product features

- čepel': chróm-vanádium-molybdénová oceľ
- čiernené
- rukoväť: ergonomicky tvarovaná
- rukoväť: polypropylén
- otvor na zavesenie
- vyrobené podľa ISO 8764-1,2 a EN IEC 60900



				
616482	PZ0	60	145	34
616483	PZ1	80	165	60



616484

PZ2

100

200

93

616485

PZ3

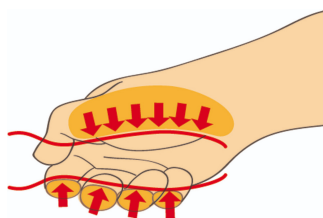
150

260

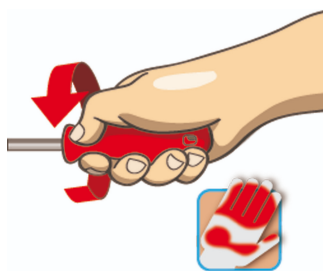
156

\* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.

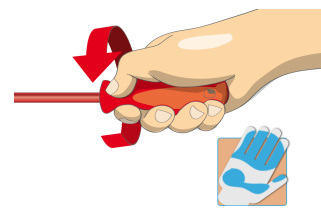
## Usage (pictures)



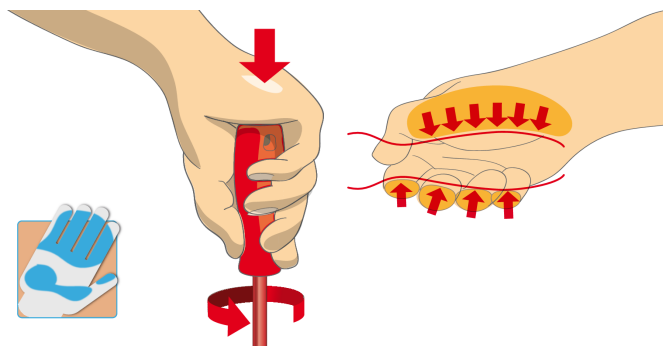
Ergonomicky tvarovaná rukoväť chráni vaše ruky.



Lepší kontakt s nástrojom pre väčšiu točivú silu



Ergonomicky tvarovaná rukoväť = ochrana vašej ruky



Väčšia kontaktná plocha s rukou = väčší krútiaci moment

## Safety tips



- Pomocou skrutkovača pridržiavajúceho skrutky začnite skrutkovať na nepohodlných a ťažko dostupných miestach.
- V blízkosti, kde nie je možné použiť bežný skrutkovač, použite hrubý skrutkovač.
- Zaoblený hrot by mal byť opravený pilníkom; uistite sa, že okraje sú rovné.
- Skrutkovače používané v dielni je najlepšie skladovať v stojane. Týmto spôsobom je možné rýchlo vybrať správny skrutkovač.



- Nepoužívajte kliešte na rukoväť skrutkovača, aby ste získali extra silu otáčania. Kľúč by sa mal používať iba na štvorhrannom drieku alebo podložke skrutkovača, ktorý je špeciálne navrhnutý na tento účel.
- Čepel' skrutkovača nevystavujte nadmernému teplu, pretože to môže znížiť tvrdosť čepel'.
- Nepoužívajte skrutkovač s rozštiepenou alebo zlomenou rukoväťou.
- Na kontrolu akumulátora alebo na zistenie, či je elektrický obvod pod napätím, nepoužívajte bežný

- Udržujte rukoväť skrutkovača v čistote; masť rukoväť môže spôsobiť nehody.
  - Skrutkovač by sa nikdy nemal používať ako páčidlo. Ak je takto nadmerne namáhaný, čepeľ sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.
  - Nástroje VDE, ktoré má niekoľko častí, je potrebné pred použitím správne zložiť.
  - Pri práci s nástrojmi VDE sa vyhýbajte kontaktu s vodou.
- Nepoužívajte nástroje, ktoré vykazujú známky opotrebovania a majú viditeľnú druhú vrstvu plastu.

## Frequently asked questions

### **Sú izolované (VDE) nástroje považované za osobné ochranné prostriedky (OOP)?**

Podľa predpisov EÚ sa nástroje VDE nepovažujú za OOP.

### **Sú nástroje VDE testované iba v sériovej výrobe?**

Skúška vysokým napätím (pri 10 kV) sa vykonáva plne na každom nástroji. Ostatné testy sa vykonávajú v súlade s normou EN60900.